

Avertissements agricoles

PUBLICATION PÉRIODIQUE
ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F.
C.C.P. Montpellier 5238-12 G

49M - 29 juin 1992

GRANDES CULTURES SEMENCES N° 8 - LUZERNE

(en collaboration avec la FNAMS et les SUAD de l'Aude, du Gard et de l'Hérault)

TORDEUSES :

- Vol massif, localement, en zones précoces côtières
- Ouest-Audois, Nord-Gardois : Attendre

De très fortes captures sont enregistrées depuis 8 jours, en zones cotières, dans les secteurs de la basse vallée de l'Hérault (212) et du Biterrois (85)

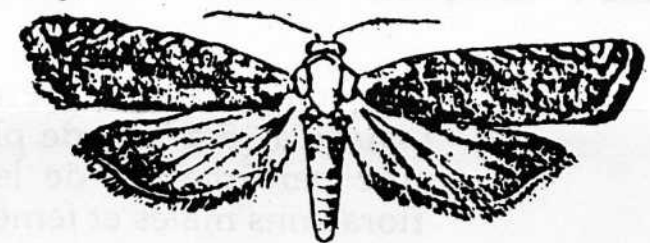
D'autre part les *Tychius* se maintiennent également à des niveaux de captures élevés (jusqu'à 2 à 3 fois le seuil de 25) dans ces mêmes secteurs.

INTERVENEZ

1/ Zones précoces côtières : rapidement à l'aide d'une spécialité (AZOPHENE - ZOLONE) contenant de la phosalone à 1000 g de ma/ha qui sera également efficace sur *Tychius*.
En présence, éventuelle, de punaises mirides, préférez une spécialité à base d'endosulfan à 1000 g de ma/ha.

2/ Zones tardives : un prochain avis fera le point de la situation.

3 à 5 stries noires du bord costal



Adulte de tordeuse
couleur gris-brunâtre

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON
Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal
34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. 67.92.41.42

Nouvelle adresse :
ZAC D'ALCO - BP 3056
34034 MONTPELLIER CEDEX 01
Tél : 67.10.19.50



MAIS (Gard - Hérault)

- **SESAMIE** : reprise sensible du 1er vol
- **PYRALE** : très faible génération apparemment

Les conditions climatiques de la fin du printemps (pluviométrie abondante, rafraîchissement des températures, temps orageux) semblent avoir fortement perturbé les évolutions de ces deux principaux ravageurs de la période actuelle :

SESAMIE

- * 10 au 20 juin : absence de captures
- * 20 au 25 juin : 12 captures au piège femelles vierge sur la plaine de Nîmes (Caissargues)
- * les dégâts de la 1ère génération commencent à être bien perceptibles et vont prochainement se renforcer avec l'arrivée des fortes chaleurs.

PYRALE

- * captures quasi-inexistantes sur tout le réseau et pas d'observation de ponte à ce jour.
- * Cependant, il faudra rester vigilant à la seconde génération qui présente très peu de corrélation avec la première.

EN BREF EN BREF

1/ Sectoriellement présence de viroses sur maïs (Maize Dwarf Mosaic Virus)
- jusqu'à 15 à 20% de plants attaqués -dont l'un des inconvénients majeurs est d'induire une perturbation de la floraison de certains cultivars très sensibles, en décalant les floraisons mâles et femelles.

2/ Pyrale sur riz

- fin de la 1ère génération
 - la seconde, très dommageable, ne devrait pas se manifester véritablement avant début août en raison du retard induit par le rafraîchissement du temps de ce dernier mois.
-